



3. a) What is the purpose of printf() ? Explain with syntax and examples.  
 b) Explain various basic data types supported in C.  
 c) Explain various arithmetic and assignment operators with example. **(4+5+6)**

### Unit – II

4. a) Explain the difference between *do...while* and *while* statements.  
 b) Explain various forms of it statement with syntax and example.  
 c) Write C code to input and output the elements to an array of size 10. **(5+6+4)**
5. a) Explain switch statement with syntax and example.  
 b) Write a program to sort the elements in a list of integers using bubble sort technique.  
 c) Explain for loop with syntax and examples. **(5+5+5)**

### Unit – III

6. a) Explain any three string functions with syntax and example.  
 b) What is user defined function ? How do you create, define and call a function in a program ? Explain with example.  
 c) Explain the purpose of storage classes static and extern. Give examples. **(6+5+4)**
7. a) Explain any three categories of user defined functions.  
 b) What do you mean by call by value and call by reference ? Explain.  
 c) Write three advantages of dividing program into sub functions. **(6+5+4)**

### Unit – IV.

8. a) What is union ? How it differs from structure ? Explain with example.  
 b) Write the general format of fopen(.). Explain the different file opening modes.  
 c) What is meant by preprocessors ? Explain various ways of using macro substitution directives. **(4+5+6)**
9. a) Explain structure within structure with example.  
 b) What is a pointer ? How do you declare and initialize pointer variables ?  
 c) Compare : **(4+5+6)**
- i) getc() and getw()
  - ii) fscanf() and fprintf()
  - iii) putc() and putchar()



Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**BCACAC 109**

**Credit Based First Semester B.C.A. Degree  
Examination, October/November 2017  
(Common to all Batches)  
PROGRAMMING IN C**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

**Note : Answer any 10 questions from Part – A and any one full question from each Unit of Part – B.**

**PART – A**

**(10×2=20)**

1. a) Differentiate constants and variables.
- b) Evaluate  $x = -c/2 + b * 8 / b - b + a++/3$ , when  $a = 4, b = 3, c = 25$ .
- c) What is explicit type conversion ? Give example.
- d) Differentiate break and continue statements with respect to looping.
- e) How does ternary operator works ? Give example.
- f) What is an array ? How do you declare one dimensional array ?
- g) What is recursion ?
- h) Write any two advantages of using user defined functions.
- i) What do you mean by scope and lifetime of a variable ?
- j) What is bit field ? How do you define it ?
- k) What is the purpose of using command line arguments ? Give example.
- l) How do you open a file ? What are the various modes of opening a file ?

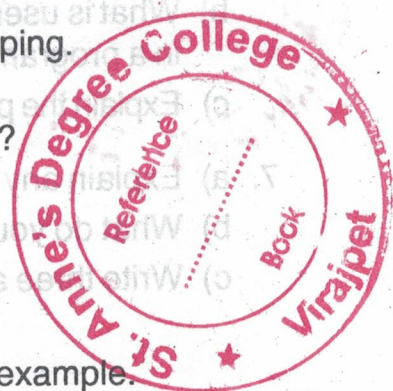
**PART – B**

**Unit – I**

2. a) Explain various relational and logical operators with examples.
- b) Explain basic structure of a typical C program.
- c) Give the syntax, purpose and example for the following mathematical functions :
  - i) ceil()
  - ii) sqrt()
  - iii) floor()
  - iv) pow()

**(6+5+4)**

P.T.O.



Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**BCACAC107**

**Credit Based First Semester B.C.A. Degree  
Examination, October/November 2017  
FUNDAMENTALS OF INFORMATION TECHNOLOGY  
(Common to all Batches)**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

**Note: Answer any ten questions from Part – A and one full question from each Unit in Part – B.**

**PART – A**

**(10×2=20)**

1. a) Differentiate Minicomputers from Mainframe computers.
- b) What is a DMA controller ?
- c) Define system bus. Brief the three functional lines of it.
- d) Expand ENIAC and OMR.
- e) What is the use of projectors and headphone ?
- f) Mention the advantages of magnetic disks over magnetic tapes.
- g) Define flowchart. Represent any two symbols with its description.
- h) Compare application software with system software.
  - i) Define the terms : (i) Device Drivers (ii) Browser.
  - j) Define worksheet and workbook of MS Excel. Mention the types of data in a worksheet.
- k) List the database objects of MS Access.
  - l) State the categories of functions provided by Excel.



**PART – B**

**Unit – I**

2. a) Discuss any five differences between second generation and third generation computers.
- b) Explain Cache Memory.
- c) Write a note on classification of computers.

**(5+5+5)**

**P.T.O.**





3. a) Explain the components of a computer system with a neat diagram.
- b) What is RAM ? Explain the two types of RAM.
- c) Briefly explain any five applications of computers. **(5+5+5)**

### Unit – II

4. a) Explain the read/write operation of a hard disk.
- b) Write a note on USB and OCR.
- c) Explain the working of laser printer. **(5+5+5)**

5. a) Write a note on optical disks.
- b) Explain the working of keyboard.
- c) Define output device and describe the characteristics of impact printers. **(5+5+5)**

### Unit – III

6. a) Explain the phases of program development cycle.
- b) List and briefly explain the functions of system utility.
- c) Discuss any four different types of internet connections. **(6+5+4)**
7. a) Explain the process of translating high level language into machine language.
- b) Write a note on commonly used application software.
- c) Define the following terms : **(5+4+6)**
- i) Open source software    ii) ISP    iii) Download and upload.

### Unit – IV

8. a) Briefly explain the windows accessories.
- b) Define mail merge and explain the components of a mail merge.
- c) Discuss the different types of chart provided in excel. **(6+4+5)**
9. a) Briefly explain MS office applications.
- b) Write a note on system utilities in Windows XP. **(8+7)**

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**BCAKAL 103/BADKAL 103/BSAKAL 103/BAPKAL 103/  
BFDKAL 105/BGDKAL 105/BIDKAL 105**

**Credit Based I Semester B.C.A./B.Sc.(Animation and Visual Effects)/B.A.  
(Security and Detective Science)/B.A.S.L.P./B.Sc.(F.D.)/B.Sc.(G.D.)/  
B.Sc. (I.D. and D) Examination, October/November 2017**

**ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ ಪತ್ರಿಕೆ - I**

**Kannada Language/Advanced Kannada**

**(2016-17 ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನವರಿಗೆ)**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

**ಭಾಗ - 1**

I. ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ: (1×8=8)

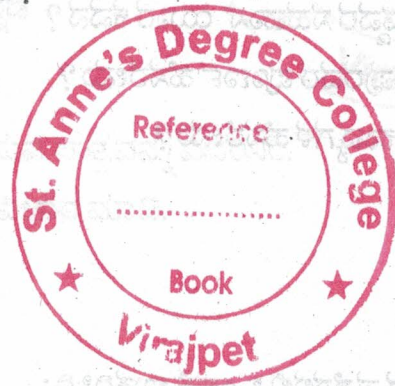
- 1) ದುರ್ಯೋಧನ ತನ್ನ ಹೆತ್ತವರೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಿದ ಸಂಭಾಷಣೆಯನ್ನು ರನ್ನ ಕವಿಯು ಹೇಗೆ ಚಿತ್ರಿಸಿದ್ದಾನೆ? ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 2) 'ಕಾರಿ ಹೆಗ್ಗಡೆಯ ಮಗಳು' - ಕವನದ ಆಶಯವೇನು?

ಆ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಉತ್ತರ ನೀಡಿರಿ: (1×5=5)

- 1) ನಳನ ರೂಪ ಬದಲಾದ ಬಗೆ ಹೇಗೆ?
- 2) 'ಸಂತೆ' ಕವನದ ಆಶಯವೇನು?

ಇ) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡಕ್ಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ: (2×3=6)

- 1) ಶ್ರೀಪಾದರಾಯರು
- 2) ರನ್ನ
- 3) ಕುವೆಂಪು.



II. ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ಸಂದರ್ಭ ಸೂಚಿಸಿ, ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವೇಚಿಸಿರಿ: (1×5=5)

- 1) ಸಮರ ವ್ಯಾಪಾರಂ ಮಾ  
ಣ್ಣು ಮಗನೇ ನಿಜ ಶಿಬಿರದತ್ತ ಬಿಜಯಂಗೇಯ್ ಸ  
ತ್ತ ಮಗಂದಿರ್ ಸತ್ತರ್ ನೀ  
ನೆಮಗುಳ್ಳೊಡೆ ಸಾಲ್ವುದವರನಿಂ ತಂದಪೆವೇ ||

P.T.O.



BCAKAL 103/BADKAL 103/BSAKAL 103/BAPKAL 103/BFDKAL 105/BGDKAL 105/  
BIDKAL 105



2) ಸುತ್ತರ ಪರರೆಡೆಗಿತ್ತು ನಂಬಿದ  
ಸತಿಯ ತಂದಡವಿಯಲಿ ಮಲಗಿಸಿ

ಮತಿ ವಿಕಳನಾದೆನು ಪುರಾಕೃತ ಕರ್ಮಫಲ ವೈಸೆ

ಕೃತಿಯೊಳಾರುಂಟೆನ್ನ ವೋಲ್ ನಿಜ

ಸತಿಗೆ ತಪ್ಪಿದ ಬಾಹಿರನು ಎಂ

ದಶಿಯದ ಶೋಕದಲಿ ನಡೆದನು ಶಿವಶಿವಾಯನುತ||

ಅ) ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡಕ್ಕೆ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ, ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ:

(2×3=6)

- 1) ತೋರಮಾಣಿಕವೆಂದು ಪಿಡಿದರೆ ಭೂರಿಕೆಂಡವಿದಾಯ್ತು.
- 2) ಮೂರು ದಿನದ ಭಾಗ್ಯ ಝಣ ಝಣವು.
- 3) ನಿಜವಾದ ದೊಡ್ಡವರು ದೊಡ್ಡವರಾಗುತ್ತಾರೆ ಸದ್ದಿಲ್ಲದೆ.

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ:

(5×1=5)

- 1) ನಳ ಮಹಾರಾಜ ಯಾವ ಪಟ್ಟಣದ ಅರಸು?
- 2) 'ರಾಮ ಧಾನ್ಯ ಚರಿತೆ' ಯಾರ ಕೃತಿ?
- 3) 'ದೊಡ್ಡವರ ಸಹವಾಸ' ಯಾರ ಕವನ?
- 4) ಕುವೆಂಪುರವರ ಪೂರ್ಣ ಹೆಸರೇನು?
- 5) ರನ್ನನ ಕಾವ್ಯಗಳ ಹೆಸರೇನು?

ಭಾಗ-2

ಗದ್ಯ

IV. ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ:

(1×8=8)

- 1) ಚಾಕೋಲೆಟ್ ಮಾಮ ಕಥೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತವಾದ ಬದುಕಿನ ರಹಸ್ಯವೇನು? ವಿಚಾರ ಮಾಡಿ.
- 2) ಮೆಗುಮಿಯ ಕನ್ನಡ ಪ್ರೀತಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ವಿಚಾರ ಮಾಡಿ.

ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ:

(1×8=8)

- 1) ರಂಗಪ್ಪನ ಬದುಕಿನ ಬವಣೆ ಏನು? ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 2) ಊರ ಹೆಂಗಸರ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಟಾಕೀಸಿನ ಪ್ರಭಾವವೇನು?



**BCAKAL 103/BADKAL 103/BSAKAL 103/BAPKAL 103/BFDKAL 105/BGDKAL 105/  
BIDKAL 105**

ಇ) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಪುಟದಷ್ಟು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ: (1×5=5)

- 1) ಪೆಟ್ರೋಸಿಯಾಳ ಬದುಕಿನ ಯಶೋಗಾಥೆ.
- 2) ವ್ಯಾಲೆಸ್ ಕೈಗೊಂಡ ಯಾನ.

V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ: (1×5=5)

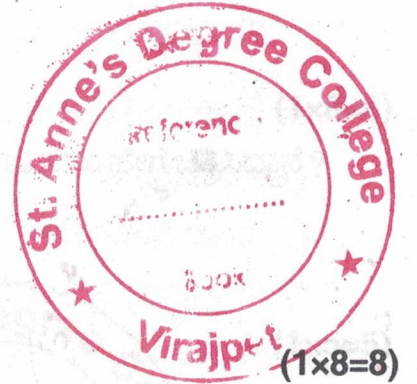
- 1) ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾಭಿಮಾನ
- 2) ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನ.

VI. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ: (4×1=4)

- 1) 'ಕುಸುಮ ಬಾಲೆ' ಕಾದಂಬರಿಯನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?
- 2) ಮೆಗುಮಿ ಯಾವ ದೇಶದವಳು ?
- 3) ಚದುರಂಗರ ನಿಜ ಹೆಸರೇನು ?
- 4) ಜೀವ ವಿಕಾಸವಾದದ ಮೂಲ ಪುರುಷ ಯಾರು ?

**ಭಾಗ-3**

**ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕನ್ನಡ**



VII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ: (1×8=8)

- 1) ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಹೀರಾತುಗಳು ವಹಿಸುವ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 2) ಭಾಷೆಯಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವೇನು ? ವಿಚಾರ ಮಾಡಿ.

VIII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ: (1×5=5)

- 1) ಗ್ರಾಹಕರ ಮೇಲೆ ಜಾಹೀರಾತುಗಳ ಪ್ರಭಾವ.
- 2) ಅರ್ಥ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಗಳು.

IX. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ: (2×1=2)

- 1) "ಗಾಂಧೀ ಕ್ಲಾಸು" - ಪದದ ಅರ್ಥವೇನು ?
- 2) "ಮೈಯೆಲ್ಲ ಬಂಗಾರ ಕಿವಿ ಮಾತ್ರ ಹಿತ್ತಾಳೆ" - ಈ ಮಾತಿನ ಅರ್ಥವೇನು ?



Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**BCAKAL 104/BIDKAL 106/BFDKAL 106/BAPKAL 104/  
BSAKAL 104**

**Credit Based I Semester B.C.A./B.Sc. (ID&D)/B.Sc.(FD)/B.A.S.L.P./B.Sc.  
(Animation and Visual Effects) Degree Examination,  
October/November 2017  
(2017-18 Batch Onwards) (New Scheme)  
KANNADA  
Kannada/Advanced Kannada**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ:

(3×8=24)

1) ಉದ್ದಾಲಕನು ಚಂಡಿಗೆ ಶಾಪವನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ಪ್ರಸಂಗ 'ಜೈಮಿನಿ ಭಾರತ' ದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಮೂಡಿ ಬಂದಿದೆ? ವಿವರಿಸಿ.

**ಅಥವಾ**

ವಚನಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತವಾದ ಕಾಯಕನಿಷ್ಠೆ, ಭಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ವೈಚಾರಿಕ ನಿಲುವುಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

2) 'ಸಂಸರ್ಗ ದಿಂದ ದೋಷ-ಗುಣಗಳುಂಟಾಗುವವು' ಎಂಬುದನ್ನು 'ಎರಡು ಗಿಣಿಗಳ ಕಥೆ' ಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿ.

**ಅಥವಾ**

'ಪ್ರೀತಿ ಮತ್ತು ಸಾವು' ಕಥೆಯ ಆಶಯವೇನು? ವಿವರಿಸಿ.

3) ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

**ಅಥವಾ**

ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿರಿ.

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1) 'ಇವರು ಪಾಂಚಾಲಿಕೆಯರಲ್ಲ' ಕವನದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾಪರ ಕಾಳಜಿ ಹೇಗೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ?

**ಅಥವಾ**

ಜೀವನವನ್ನು ಸಾರ್ಥಕಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸರಸಿಗೆ ಗೃಹಸ್ಥನು ಕೊಡುವ ಸಂದೇಶಗಳೇನು?

2) ಲಾವಂಚದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಲೇಖಕರು ಹೇಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿದ್ದಾರೆ?

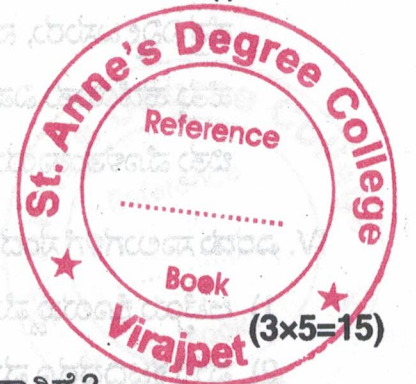
**ಅಥವಾ**

ಚಿಟ್ಟಿಲುಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿ.

3) ಅಲ್ಪವಿರಾಮ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಬಳಸುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಾವುವು?

**ಅಥವಾ**

ಸೂಚಕಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿ.



P.T.O.



BCAKAL 104/BIDKAL 106/BFDKAL 106/BAPKAL 104/BSAKAL 104

III. ಒಂದು ಪದ್ಯಭಾಗದ ಸಂದರ್ಭ ಸೂಚಿಸಿ, ಭಾವಾರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

(1×5=5)

- 1) ಹರಿಯನುಳಿದಾವು ಬದುಕುವರಲ್ಲ ಚಿತ್ತದೊಳ್  
ಭರಿತನಾಗಿಹನಾವಗಂ ಧರ್ಮಸೂನು ಮರೆ  
ದಿರನಾ ಮುರಾರಿಯ ನಿರೂಪದಿಂ ತೊಡಗಿ ಮಾಡುವೆನೀ  
ಮಹಾಕೃತುವನು  
ತರಳತೆಯ ಮೆರೆವೆಗಿಂತರಿವನುಪದೇಶಿಪೊಡೆ  
ಗುರುಗಳಲ್ಲವೆ ನೀವು ಧನ್ಯರಾದಪೆವಿನ್ನು  
ಕರುಣದಿಂದೀ ಶಿಲೆಯೊಳೊಂದಿದ ತುರಂಗಮಂ ಬಿಡಿಸಿ  
ಕೊಡಬೇಕೆಂದನು|

- 2) ಹೊತ್ತಿಸಿದೆನೇ ಮುಂಚಿನಾಳಿಕೆ  
ವೆತ್ತ ಬೀರರ, ಪೂರ್ವದರಸರ  
ಹೊತ್ತ ನಿನ್ನದರವನು, ಧರ್ಮಾಮೃತದ ಬೋಧಕರ  
ಹೆತ್ತ ನಿನ್ನೀ ಬಸುರು, ನನ್ನನು  
ಹೆತ್ತು ಹಡೆಯಿತು ವಿಷವ, ಸೀಗೆಯ  
ಬಿತ್ತು ಮೊಳಿತಂತಾಯ್ತು ಬಾಳೆಯ ಬುಡದಿ ನನ್ನಿಂದ|

IV. ಎರಡು ಸಾಲುಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಸೂಚಿಸಿ, ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

(2×4=8)

- 1) ಅಟ್ಟಿಯ ಕೊಯ್ದು ಮೆಟ್ಟಿದೆ ಸತ್ಯರಿಗೆಲ್ಲಕ್ಕೂ.
- 2) ಮನೆ ಕಟ್ಟಿದ್ದರೂ ಮನ ಕಟ್ಟಿಕೊಳಬೇಕು.
- 3) ಮುಳ್ಳಿಡಿದ ಮರವೇರಿದಂತಾದುದು.
- 4) ಬರಗಾಲವಿರದು ಇಲ್ಲೆಂದೂ.

V. ಅ) ಎರಡನ್ನು ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ:

(2×4=8)

- 1) ನೀಲಧ್ವಜ
- 2) ಮಡಿವಾಳ ಮಾಚಯ್ಯ
- 3) ಪಂಜೆ ಮಂಗೇಶರಾವ್
- 4) ತುಳುನಾಡಿನ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ

ಆ) ಎರಡನ್ನು ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ:

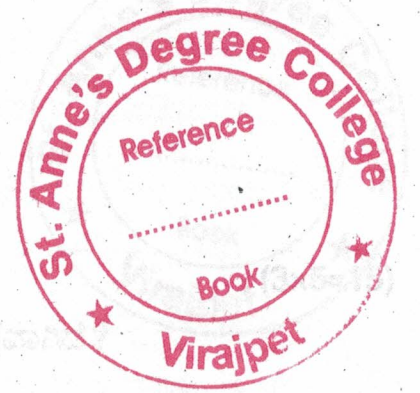
(2×4=8)

- 1) ಜನೋದಯ ಅರಸ
- 2) ಸಾರಾ ಅಬೂಬಕ್ಕರ್
- 3) ಪೂರ್ಣಚಂದ್ರ ತೇಜಸ್ವಿ
- 4) 'ಪ್ರೀತಿ ಮತ್ತು ಸಾವು' ಕಥೆಯ ಸ್ಪೂರ್ತಿ

BCAKAL 104/BIDKAL 106/BFDKAL 106/BAPKAL 104/BSAKAL 104

VI. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ: (12x1=12)

- 1) ಲಕ್ಷ್ಮೀಶನ ಬಿರುದು ಯಾವುದು ?
- 2) 'ಕಲಿದೇವರ ದೇವಾ' ಎಂಬುದು ಯಾರ ವಚನಗಳ ಅಂಕಿತ ?
- 3) 'ಕನ್ನಡದ ಕಾಳಿದಾಸ' ಯಾರು ?
- 4) ತುಳುಭಾಷೆಯನ್ನು 'ದ್ರಾವಿಡ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲೇ ಪ್ರೌಢಭಾಷೆ' ಎಂದವರು ಯಾರು ?
- 5) ಪಂಚತಂತ್ರಗಳು ಯಾವುವು ?
- 6) 'ಚಂದ್ರಗಿರಿಯ ತೀರದಲ್ಲಿ' ಇದು ಯಾರ ಕೃತಿ ?
- 7) ಲಾವಂಚದ ಮೂಲ ಯಾವುದು ?
- 8) 'ಕಪ್ಪು ಕಿವಿಯ ಬಿಳಿ ಕುದುರೆ' ಇದು ಯಾರ ಕಾದಂಬರಿ ?
- 9) ಮತ್ತೊಂದು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವೆಂದರೆ ನಗುವ ಹಕ್ಕು ಇರಲಿಲ್ಲ ಊಳಿಗದ ಜನರಿಗೆ ಗುಂಡಾಪುರದ - ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- 10) ಲೇಖನಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಯಾಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- 11) ಭಾವಸೂಚಕಗಳು ಎಂದರೇನು ?
- 12) ವಿವರಣ ವಿರಾಮವು ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ ?





Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**BCAHDL 104/BSAHDL 104/BIDHDL 104/BFDHDL 104**

**Credit Based First Semester B.C.A./B.Sc. (Animation and Visual Effects)/  
B.Sc. (ID and D)/B.Sc. (F.D.)**

**Degree Examination, October/November 2017**

**(2015-16 Batch Onwards)**

**HINDI LANGUAGE**

**(Group – I) (Paper – I)**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

I. एक शब्द या एक वाक्य में उत्तर लिखिए।

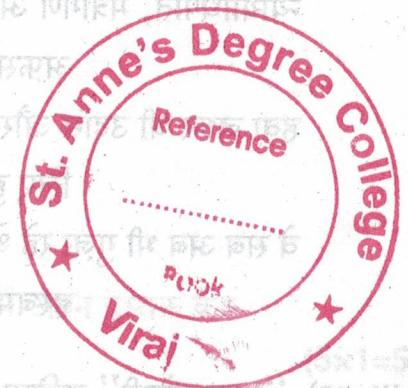
(1×5=5)

- 1) लीलाधर जगूडी किस पुरस्कार से अलंकृत हुए ?
- 2) चिडिया किसे चोंच से चुनती है ?
- 3) उदर की अत्यंत विचित्र वस्तु क्या है ?
- 4) “अमर कोली” कविता के रचनाकार का नाम लिखिए।
- 5) अफवाह को सच में कौन बदल रहे थे ?

II. किन्हीं तीन की सप्रसंग व्याख्या कीजिए।

(5×3=15)

- 1) बन्धु, एक आध तबेला भात लाओ  
पुराने सिरीकमल चावल का  
अरहर की दाल  
थोड़ी कुड़कुड़िया घी  
और अचार आम का  
तो हम धन्य हों।
- 2) और तुम लोग जो भी हो, तुमसे-  
मुझे सहारा चाहिए  
अपनी जड़ से जुड़े रहने के लिए  
अपनी देह में खड़े रहने के लिए



P.T.O.

BCAHDL 104/BSAHDL 104/BIDHDL 104/BFDHDL 104

और साथ ही एक छोटी-सी-

विनम्रता और है कि  
मेरी जड़ आदमी के संकल्प  
में है, उसके पाजामे में नहीं।

3) जा कर कहेंगे बहुओं से

बहनों से, बेटियों से,

कि वे भयभीत न हो,

रोज़-रोज़ के अत्याचारों से

बागपत, बेलछी, शिवरामपुर, -

खरखेडा और

तमाम कई नामों से,

आँसू न बहायें

कातर न हो।

4) यह एक व्यस्त सड़क थी महत्त्वपूर्ण

इसी रास्ते गुज़रते थे अतिविशिष्ट-

जन

न्यायाधिपति, मंत्रीगण और आला-

अफसरान

हवा जरूर थी उदास और नमी -

लिए हुए और

वे सब अब भी गुज़र रहे थे -

हस्बमामूल

III. अ) "अमर कोली" कविता का सारांश लिखकर कवि का आशय स्पष्ट कीजिए।

(10×1=10)

अथवा

'एक शब्द तिनका' कविता का सार लिखकर विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।



BCAHDL 104/BSAHDL 104/BIDHDL 104/BFDHDL 104

आ) 'शिवाजी का सच्चा स्वरूप' - एकांकी का सार अपने शब्दों में लिखिए। (10×1=10)

अथवा

'गौरा' का सार लिखकर - विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।

IV. टिप्पणी लिखिए।

अ) बैरागी गाँव आने से पहले की स्थिति। (5×1=5)

अथवा

तिनका किस-किस रूप में अपने को देखता है ?

आ) लुई पाश्चर। (5×1=5)

अथवा

श्यामा।

V. 1) किन्हीं दो का उत्तर लिखिए। (5×2=10)

अ) कारक किसे कहते हैं ? उसके तीन भेदों को सोदाहरण लिखिए।

आ) काल किसे कहते हैं ? उसके भेदों को सोदाहरण लिखिए।

इ) 'ने' प्रत्यय के किन्हीं तीन नियमों को सोदाहरण लिखिए।

ई) कर्म के आधार पर क्रिया के भेदों को सोदाहरण लिखिए।

2) वाक्य शुद्ध कीजिए। (1×5=5)

अ) रमा ने फल खायी।

आ) मैं मुंबई जाना है।

इ) राधाने पुस्तक पढ़ा।

ई) उसने प्रश्न करने लगा।

उ) गर्मी का मारे बुरा हाल है।

3) निर्मला पुस्तक केंद्र मंगलूर की ओर से गलत माल भेजने के बारे में अमन पुस्तक केंद्र नई दिल्ली को एक शिकायती पत्र लिखिए। (5×1=5)

अथवा

भारत सरकार के गृह मंत्रालय में लिपिक के पद के लिए नियुक्ति की सूचना देते हुए उसके अधीनस्त सभी कार्यालयों में सूची भेजी जा रही है, इस विषय के संबंध में एक परिपत्र तैयार कीजिए।

BCAHDL 104/BSAHDL 104/BIDHDL 104/BFDHDL 104



4) निम्नलिखित मुहावरों का सही अर्थ लिखिए। (1×5=5)

अ) रोटी दाल चलना

आ) मुँह का कौर

इ) खरा खोटा परखना

ई) घर घाट एक करना

उ) हुलिया तंग होना।

5) हिन्दी में अनुवाद कीजिए।

1) Hindi is our National language.

हिन्दी नमू राष्पु भाषणुगुदु।

2) Karnataka is famous for its natural beauty.

कनुफु ढकवु प्रकृति सुणदुयुफु कु सुसुवुवुसुगुदु।

3) The Indian tradition is very ancient.

भुरुतदु वरुणुवु तुनुबु हकुयुदु।

4) We should respect other religions.

नुवु डुलु धरुणुगुनु गुरुवुसुडुलु।

5) We are living in an age of science.

नुवु वुङुगुनु युुगदुलु वुसुसुतुदुदुवु।



Reg. No. [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

BASCIF 102

Credit Based First Semester Examination, October/November 2017

ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಅಕ್ಟೋಬರ್/ನವೆಂಬರ್ 2017

(For all under Graduate Degree Courses)

(ಎಲ್ಲಾ ಪದವಿ ತರಗತಿಗಳಿಗೆ)

(Common to all Batches)

(Compulsory Paper)

(ಕಡ್ಡಾಯ ಪತ್ರಿಕೆ)

INDIAN CONSTITUTION

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ

Time : 3 Hours

ಸಮಯ : 3 ಗಂಟೆಗಳು

Max. Marks : 80

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 80

**Note :** 1) Answer all the questions.

ಸೂಚನೆ : ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2) Each question carries half a mark.

ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಅರ್ಧ ಅಂಕ

1. Constitution is

ಸಂವಿಧಾನವೆಂದರೆ

a) A Fundamental Law of the Land

ದೇಶದ ಮೂಲಭೂತ ಕಾನೂನು

c) A Socio-Economic Document

ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ದಾಖಲೆ

b) A Historical Document

ಚಾರಿತ್ರಿಕ ದಾಖಲೆ

d) None of the above

ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

2. A State without A Constitution is a State of

ಸಂವಿಧಾನವಿಲ್ಲದ ರಾಜ್ಯವು

a) Dictatorship

ಸರ್ವಾಧಿಕಾರ

c) Democracy

ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ

b) Anarchy

ಅರಾಜಕತೆ

d) Order

ವ್ಯವಸ್ಥೆಯದ್ದು

3. The proposals of which plan established the Constituent Assembly ?

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ ರಚನಾ ಸಭೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ ಶಿಫಾರಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ?

a) The Cabinet Mission Plan

ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಮಿಷನ್ ಯೋಜನೆ

c) The Mountbatten Plan

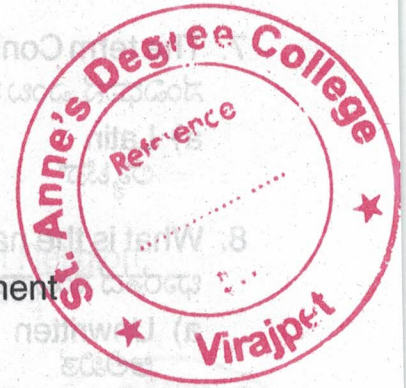
ಮೌಂಟ್‌ಬ್ಯಾಟನ್ ಯೋಜನೆ

b) The Cripps Mission

ಕ್ರಿಪ್ಸ್ ಮಿಷನ್

d) None of the above

ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ



P.T.O.